



Réduire la contamination croisée en prévenant la prolifération bactérienne.

## Tampon à laver

### TAMPON EN MICROFIBRES TOUT USAGE

Notre nouvelle technologie auto-assainissante AG à base d'argent offre plus que la garantie d'un plancher propre. L'argent sert de barrière naturelle aux microorganismes unicellulaires qu'il rencontre grâce à ses tampons dont les fibres en sont imprégnées. En effet, les fibres traitées à l'argent, réduisent la flore bactérienne, dont le *Staphylococcus aureus* de 99,9% sur le tampon suite à un contact variant de 10 à 60 minutes. L'argent est bien reconnu en nano-biologie.

Le tampon à laver réduit la contamination croisée en empêchant les bactéries de se reproduire et de s'étendre. L'argent n'est pas considéré dangereux pour l'environnement, les animaux ou les humains et sera efficace pendant toute la durée de vie des microfibres. Cette technologie élimine aussi les mauvaises odeurs associées à la croissance bactérienne lorsque les tampons ou les vadrouilles sont laissés humides pour des périodes prolongées.



self-sanitizing  
technology  
**Ag silver™**



## LES COUCHES DU TAMPON

- 1. Microfibre Millentex® (marque déposée)**  
Un mélange de polyester dont la fibre torsadée et bouclée libère prestement les liquides lors du lavage
- 2. Ratine Millentex®**  
Absorbe de grandes quantités d'eau et les libère aussitôt.
- 3. Textile non-tissé PET**  
Sert de coussin lors du lavage.
- 4. PP-Polypropylène**  
Un tissu qui solidifie la structure du tampon.
- 5. Z-Velcro™**  
Un endos en polyester (marque déposée).
- 6. Ruban de contour en polyester**  
Sert à maintenir solidement les différentes couches de tissus.

## LES AVANTAGES:

- La technologie AG Silver, présente dans ce tampon offre des propriétés antibactériennes, et renforce la protection contre la contamination croisée.
- Les microfibres intégrées à un programme de nettoyage utilisent 95% moins d'eau ou de solution.
- La forme trapézoïdale unique du tampon permet de bien nettoyer les coins et le Z-Velcro™ fait bonne équipe avec notre système Kwik™.



### DEGRÉ D'HUMIDITÉ



sec    humide    mouillé

Degré d'humidité du linge nécessaire pour nettoyer de façon efficace la surface.

### SURFACE



lisse    grenue

Lisse - surface uniforme ou volume de saleté moins important.  
Grenue - carrelage avec coulis ou surface très souillée.

### fiche technique

poils (toison)	microfibres polyester tricot à la chaîne, bouclé
tissus intérieurs	1. microfibres de nylon/polyester 2. polyester non tissé 3. polypropylène non tissé
endos cordon	100% Z-Velcro™, polyester ruban polyester
lavage	500 @ 60°C 200 avec javellisant at >10,9 pH.

produit	format [cm]	couleur	description	emballage
60320	42/46	bleu	microfibre/polyester torsadé, bouclé, tout usage	6

